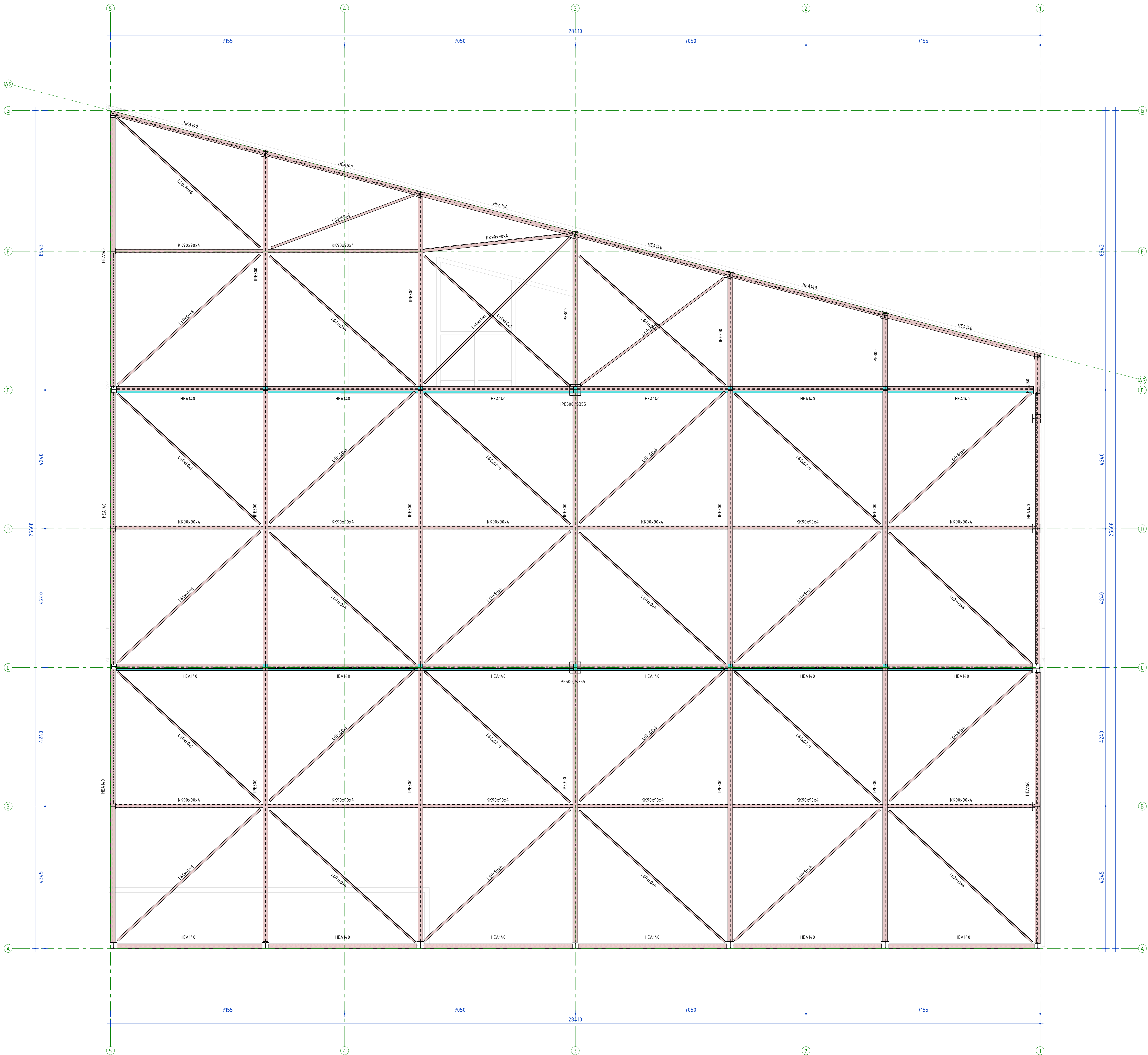


Dak

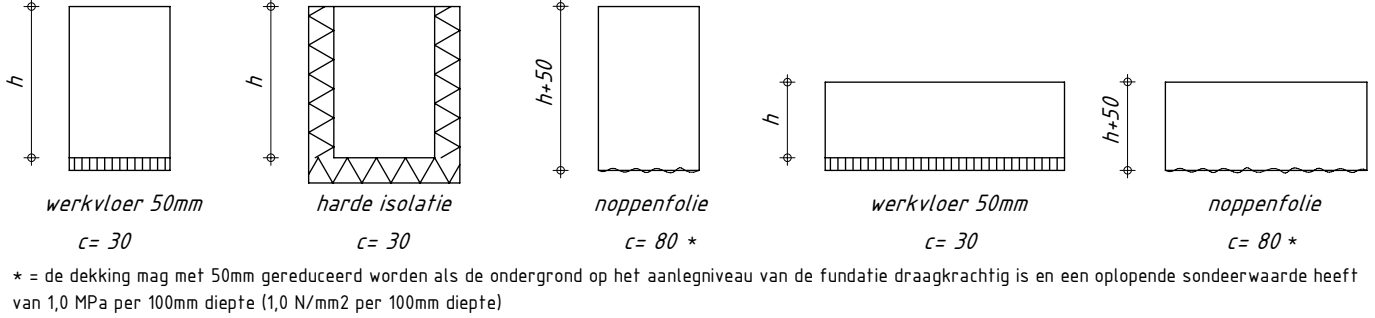


Opmerkingen

- De afmetingen en de wapening van de opstorten kunnen wijzen ten gevolge van de detailberekening van de ankers.

Beton	Fundering				
	Stenreklasse	Milieuklasse	Dekking boven / Dekking binnen	Dekking onder / Dekking buiten	Dekking zijant.
Strakken	C20/25	XC2	30	35	30
Ploeren	C20/25	XC2	30	35	30
Vloeren	C20/25	XC2	30	35	30
Ribben	C20/25	XC2	30	35	30
Kolommen	C20/25	XC1	25	25	25
Opstort	C20/25	XC2	30	35	30

Dekking onderzijde fundering



Voorschriften staal

Staalwiteit:	S235JR tenzij anders vermeld	Staal ten behoeve van montage is niet op rekening aangegeven.
Kokerprofielen:	S235JR tenzij anders vermeld	Opgelopen op metaalwerk minimaal 100mm en op kalkzandsteen minimaal 200 mm, tenzij anders vermeld.
Bouten en moeren:	B8	Detailberekeningen staalconstructie uit te voeren door leverancier en ter goedkeuring aanbieden aan Snetseelaar Constructieve Ingenieurs.
Ankers:	volgens detailberekening	Oppervlaktebehandeling volgens bestek.
HTV:	moneren vaste verbinding	Minimale lastdiele volgens norme.
Kolom:	kolom op de vloer of balk	Voor voorzieningen aan de staalconstructie f.z.v. kleine bouwkundige elementen, zie tekening van de architect.
Kolom:	kolom onder de vloer of balk	Positie windverbanden f.v.v. as zijn indicatief.
		Excentrisch belaste liggers tijdens de bouw fase tijdelijk ondersteunen, totdat koppeling met de vloer aangebracht en uitgehard is.
bv:	brandwerend bekleden	
bg:	betongevuld	
kl:	koker koudgevoerd	
kw:	koker warmgevoerd	

Voorschriften steen

Dragend metselwerk:	CS12 tenzij anders vermeld	V =	vertande verbinding	nd =	niet dragend
Metselmortel minimaal:	Lijnen	L.V. =	loodvoeg verbinding		

Legenda Wanden

Kalkzandsteen op de vloer	Kalkzandsteen onder de vloer
Betowand op de vloer	Betowand onder de vloer
Prefab beton op de vloer	Prefab beton onder de vloer
Alleen de wanden op de vloer zijn benoemd en/of gemaatvoerd.	

Maatvoering

Maten in mm	Maatvoering gebaseerd op tekeningen van de architect
Hoogtematen in mm t.o.v. Peil	Maatvoering van de architect gaat boven maatvoering constructeur
Onderstreepte maatvoering is niet op schaal	Verschillen in maatvoering melden bij constructeur
Constructie volgens Eurocode norm	Bij aansluiting op bestaand maatvoering in het werk controleren

A	28-11-2023	Definitief	SHD
versie	datum	omschrijving	modellieur

project Uitbreiding turnhal van GymXL Schiermonnikooghof 21, Amersfoort

onderdeel	Dak	datum	28-11-2023
		formaat	A0
		schaal	1:50
		modellieur	S. Hoogmans
		revisie	Bouwaanvraag
		status	Definitief
		projectnummer	S-8551
		tekeningsnummer	A0-31